



Polisense.AI

مساعد ذكاء اصطناعي للوصول إلى الطاقة

أزمة الوصول إلى الطاقة على مستوى العالم

760 مليون شخص يفتقرون إلى كهرباء موثوقة، بينما 49% من مشاريع الطاقة تفشل بسبب التخطيط الضعيف.

المشكلة بالنسبة للحكومات المحلية

تواجه الحكومات المحلية اختناقات في التخطيط بسبب تشتت البيانات، مما يسبب مخاطر عالية للمشاريع وفشل في الوصول إلى المحتاجين.



تشتت البيانات:
المعلومات معزولة ومبعثرة،
مما يمنع رؤية موحدة.



أولويات ذاتية: اختيار
المشاريع متحيز ويفتقر إلى
معايير موضوعية.



مخاطر عالية (49% فشل):
عدم الكفاءة يؤدي
إلى تأخيرات ومخاطر كبيرة
في المشاريع.



استهداف غير كافٍ: عدم
القدرة على تحديد الفئات
الضعيفة بدقة، مما يؤدي
إلى هدر الموارد.

فرصة تأثير عالمي وأركان الحل

في سد الفجوة الطاقية للملايين، مما يضمن توجيهه Polisense.AI من خلال استهداف المجتمعات ذات الكثافة السكانية العالية وقلة الوصول إلى الطاقة، تساعد الاستثمارات إلى حيث الحاجة الأكبر.



1. بيانات متكاملة

توحد البيانات الجغرافية والحكومية والويب في مصدر واحد للحقائق.



2. أولوية بالذكاء الاصطناعي

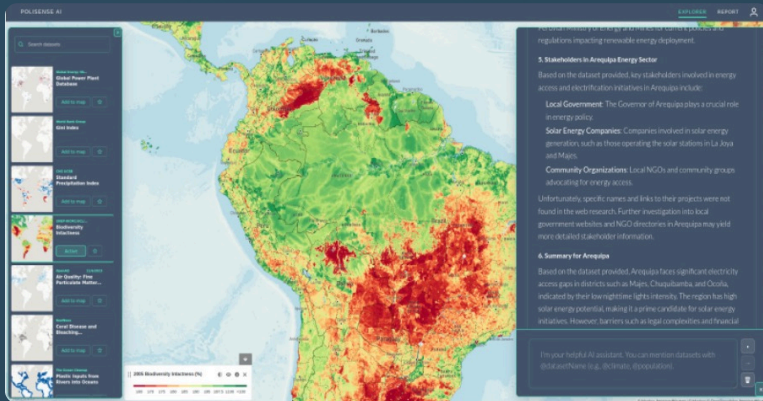
ترتيب المشاريع حسب الحاجة والجودة والتأثير لاتخاذ قرارات موضوعية.



3. دعم القرار

لوحات تفاعلية وأدوات تعاون لتسريع تنفيذ المشاريع.

المنصة والميزات



تحليلات ومعلومات جغرافية مكانية

تقييم وتحليلات مدعومة بالذكاء الاصطناعي

لوحة تحكم تفاعلية وتقارير

أدوات تعاون لأصحاب المصلحة

في استهداف X نتائج مثبتة: حتى 80% تقليل في تأخيرات المشاريع ودقة أفضل 2.8 الميزانية.

بدعم من:



contact@polisense.ai

www.polisense.ai

/company/polisense